

Moflash

- ICAO lichtbakens
- low intensity type A, B en C
- low intensity voertuigsignalisatie
- medium intensity 2000 Candela
- draagbare batterij lichtbakens
- explosieveilige lichtbakens
- explosieveilige sirenes
- elektronische en gemotoriseerde sirenes
- luchthoorns en bellen
- Engelse fabrikant opgericht in 1997

ICAO gekeurd



functie	type	omschrijving
Low Intensity	OLF - OLS	- rode LED's beschikbaar in 2 versies: type A (10 Cd) / type B (32 Cd) - beschikbare spanningen: 24 Vdc/dc ; 48 Vac/dc ; 230 Vac/dc - IP66 ; afmetingen: diameter Ø 115 mm / hoogte: 205 mm
	LED501/500	- rode LED's beschikbaar ICAO type A (10 Cd) - beschikbare spanningen: 24 Vdc/dc ; 48 Vac/dc ; 230 Vac/dc - IP65 ; afmetingen: diameter Ø 115 mm / hoogte: 205 mm
Medium Intensity	LED-04F-2000 (flits) LED-04S-2000 (vast)	- ICAO Type B: flitslicht - ICAO Type C: vast licht - lichtsterkte: 2000 Cd - spanning: 85..265 Vac - IP65 ; afmetingen: diameter Ø 334 mm / hoogte: 335 mm

Explosie veilig



functie	type	omschrijving
explosie veilige lichtbakens	BC150	- behuizing GRD (glass reinforced plastic) - uitvoering: LED of xenon, oranje-rood-blauw-groen-klaar - afmetingen: Ø150 x 212 mm / dichtheidsgraad IP66/67
	BC125	- behuizing: stainless steel - uitvoering: LED of xenon, oranje-rood-blauw-groen-klaar - afmetingen: Ø125 x 90 mm / dichtheidsgraad IP66/67
explosie veilige sirene	SD150	- 3 alarmsturingen met 63 configureerbare tonen - kleuren: rood - geel - blauw - zwart, spanning: 12, 24, 48 v Ac/dc 230 Vac - beschikbaar in GRP of stainless steel, dichtheidsgraad IP66/67
	SD150-1	- sirene met aparte LED aansturing - 4 alarmsturingen met 63 configureerbare tonen - afmetingen: 412 x 358 mm / beschikbaar in GRP of stainless steel

Gamma



LEDD125
signaallampen



LED80
compacte lichtbakens



LEDHZ510 - EF350
batterij lichtbakens



EL150 intrinsiek
veilig lichtbaken



gemotoriseerde
sirenes en hoorns